- 1 FREIRI (1911 EDIN ABIN BRIG (BIN BIRN ABIAR)) (1	

Application No.	Applicant(s)	
10/009,403	SCHWENDEMANN, HEINZ	
Examiner	Art Unit	
Robert R. Raevis	2856	

	ISSUE CLASSIFICATION																
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
73 146																	
11	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
G 0 M 17/02																	
				/													
				1													
				1													
			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1													
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Ro	(A)	Con	Total Claims Allowed: 11								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							BERT RAE		O. Print C	O.G. Print Fig. 1							

The late of the	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA ☐ T.D.			☐ R.1.47								
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 124 154 184 5 35 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 1 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 \$ 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 \$ 17 47 77 107 137 167 197 \$ 18 48 78 108 138 168 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
3 33 63 93 123 153 183 184 55 65 66 66 66 66 7 7 77 107 137 167 197 197 19 19 19 19 19		1			31			61			91			121			151		181
4		2			32	1		62	1		92			122			152		182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 7 67 97 127 157 186 186 7 37 68 98 128 158 189 190 190 130 133 163 193 163 193 163 193 164 194 194 194 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td>183</td>		3			33			63			93			123			153		183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 1 10 40 70 100 130 160 190 2- 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4- 13 43 73 103 133 163 193 ✓ 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138		4			34			64]		94			124			154		184
Toleran		5			35			65			95			125			155		185
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 1 10 40 70 100 130 160 190 2- 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4- 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 19 49 79 109 139 169 199 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 <td></td> <td>_ 6</td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td>96</td> <td></td> <td></td> <td>126</td> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td></td> <td>186</td>		_ 6			36			66			96			126			156		186
9		7			37			67			97			127			157		187
1 10 40 70 100 130 160 190 2. 11 41 71 101 131 161 191 3 12 42 72 102 132 162 192 4-13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 7 17 47 107 137 167 197 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 49 79 109 139 169 199 11 20 50 80 110 140 170 200 21 51		8			38]		68			98			128			158		188
2. 11 41 71 101 131 161 191 3. 12 42 72 102 132 162 192 4- 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 / □ 19 49 79 109 139 169 199 // 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 <		9			39]					99								
3 12 42 72 102 132 162 192 4-13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 11 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113		10]		40]		70			100			130			160		190
4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 / □ 19 49 79 109 139 169 199 1/ 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116<	2	11			41]					101					-	161		
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	3	12			42			72			102			132			162		192
6 15 45 75 105 135 165 195 7 16 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 19 109 139 169 199 11 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206	4										103						163		
7 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 / \(\begin{align*} & 19 49 79 109 139 169 199 // 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	5	14]		44]		74			104			134			164		194
3 17 47 77 107 137 167 197 9 18 48 78 108 138 168 198 10 19 19 199	6	15			45					_	105			135			165		195
9 18 19 49 19 19 109 139 109 139 109 139 109 139 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 114 144 115 145 116 176 117 147 118 148 119 149 119		16			46			76			106			136			166		
/ b 19 // 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	8	17			47			77			107			137			167		197
// 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	9	18			48			78			108			138			168		198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	10	19			49			79			109			139			169		199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	11	20]		50			80]		110			140					200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			Ì						}		111			141					
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]								112								
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24	j															L	
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]					86]		116			146			176		206
29 59 89 119 149 179 209]]		=								
]										
30 60 90 120 150 180 210]]										
		30	<u> </u>		60			90	<u> </u>		120			150			180	 ļ	210